



## ESTUDO EXPLORATÓRIO DO COMPORTAMENTO DE CONSUMO E DE USO DAS TECNOLOGIAS DIGITAIS POR UNIVERSITÁRIOS

*Vitória Zanutto Vaz<sup>1</sup>; Nidia Yuri Kurata<sup>2</sup>; Rute Grossi Milani<sup>3</sup>; Sônia Cristina Vermelho<sup>4</sup>*

**RESUMO:** O desenvolvimento técnico-científico e a maneira como esse conhecimento é aplicado ao processo produtivo são fatores determinantes das profundas transformações impostas ao ambiente e às sociedades contemporâneas. Essas transformações impulsionaram a sociedade a um patamar de conquistas e desenvolvimento técnico-econômico nunca antes experimentado, mas ao mesmo tempo, mergulhou-a em uma atmosfera que abriga uma série de riscos de caráter socioambiental. A produção de equipamentos elétricos e eletrônicos representa um dos setores industriais que mais cresce na atualidade, impulsionada principalmente pela inovação tecnológica e padrão de consumo presentes no mundo contemporâneo. Acompanhando essa produção, há o aumento significativo da geração de resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (SCHWARZER et al., 2005 apud GIARETTA et al., 2010). Entre os jovens o uso das tecnologias digitais incorporou-se plenamente em seu cotidiano, através do celular, computador, *ipad*, *iphone*. Tão logo é lançado um novo modelo de aparelho, rapidamente são movidos em busca de adquiri-los, sem ao menos refletir sobre a real necessidade. Entretanto, muitos desses aparelhos contêm substâncias perigosas, que representam ameaças ao meio ambiente e riscos à saúde humana. Esta pesquisa tem como objetivo analisar o perfil de consumo de equipamentos eletrônicos de uso pessoal. Será utilizada pesquisa de campo exploratória, com a aplicação de instrumento de coleta de dados do tipo questionário, com os seguintes itens: consumo e uso de tecnologias digitais; destino pós-consumo; consequência ao meio ambiente. Será definida amostragem estatisticamente significativa sobre a população de universitários, de ambos os sexos, com idade entre 17 e 24 anos, matriculada em uma Instituição de Ensino Superior de Maringá. Os dados serão tratados com a estatística descritiva. Esperamos com este estudo identificar o perfil de uso dos equipamentos eletrônicos de uso pessoal pela população selecionada, visando identificar elementos que possam ser utilizados em ações e/ou estratégias de desenvolvimento de tecnologias limpas para a diminuição do lixo eletrônico.

**PALAVRAS CHAVES:** Comportamento Social; Estudo Exploratório; Tecnologias Limpas; Resíduos Sólidos.

<sup>1</sup> Acadêmica do Curso de Psicologia do Centro Universitário de Maringá – Cesumar, Maringá – Paraná. Programa de Iniciação Científica do Cesumar (PICC). [vitoria\\_vaz@hotmail.com](mailto:vitoria_vaz@hotmail.com)

<sup>2</sup> Discente do Curso de Arquitetura do Centro Universitário de Maringá – Cesumar. [ni\\_kurata@hotmail.com](mailto:ni_kurata@hotmail.com)

<sup>3</sup> Orientadora, Professora Doutora do Curso de Psicologia do Centro Universitário de Maringá – Cesumar. [rute@cesumar.br](mailto:rute@cesumar.br)

<sup>4</sup> Co-orientadora, Professora Doutora do Curso de Design de Interiores do Centro Universitário de Maringá – Cesumar. [cristina.vermelho@gmail.com](mailto:cristina.vermelho@gmail.com)